



ANSMANN APS 1000

Universal-Netzteil 3 - 12 V DC, inkl. 7 verschiedenen Steckertypen

Features

- 3 12 V DC Universal Netzteil zur Stromversorgung vieler Elektrokleingeräte
- Spannungsstabilisiert
- Kurzschlussfest
- Dank Weitbereichseingang (100-240V AC) ist das Netzteil weltweit einsetzbar
- Über einen Drehschalter können folgende Ausgangsspannungen eingestellt werden: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V DC;
- Maximaler Ausgangsstrom: 1000mA bei 3-12V; maximale Ausgangsleistung: 12 W



Spannung



Kabellänge



Ladestrom



Polaritätswechsler



Leistung



Einstellbare Spannung





Artikelnummer: 1201-0023

Lieferumfang: APS 1000 mit 1.8m Kabel, 7- teiliges

Sekundärsteckerset

Zolltarifnummer: 85044082900

Verpackungseinheit: 56 (600 × 350 × 245 mm)

4 013674 164103

Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC		
Max. Ausgangsstrom	1 A		
geeignet für	Universal		
Max. Ausgangsleistung	12 W		
Ladeströme	Spannung	Ladestrom	Leistung
	3,0 V	1 A	3,0 W
	4,5 V	1 A	4,5 W
	5,0 V	1 A	5,0 W
	6,0 V	1 A	6,0 W
	7,5 V	1 A	7,5 W
	9,0 V	1 A	9,0 W
	12,0 V	1 A	12,0 W
Sekundär-Steckerset	Ja		
Umpolkupplung	Ja		
Stabilisiert	Ja		
Spannungsbereich	3 - 12 V DC		
Durchschnittliche Effizienz im B	72,0 %		
Effizienz bei geringer Last	68,0 %		
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,090 W		
Farbe	schwarz		
Verpackung	Karton		
Betriebstemperatur	0 - 25 °C		
Lagertemperatur	-25 - 70 °C		